МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

для проведения занятий с рабочими, служащими и колхозинками по гражданской оборонс

TEMA Nº 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯ» And the second of the second second

in the second

The particle (than the start of the start of

TEMA No 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИИ»

УЧЕБНАЯ ЦЕЛЬ: Знать основные положения по световой маскировке населенных пунктов и объектов народного хозяйства и уметь выполнять их прак-

ВРЕМЯ: - 1 час.

МЕСТО: — Объект и родного хозяйства.

МЕТОЛ: - Практическое занятие.

учевные вопросы и расчет времени:

1. Светомаскировка и ее значение в современных условиях — 3 мин. — 5 мин. 3. Основные приемы светомаскировки жилых и производственных зданий, транспорта — 10 мин. 30 мин. 31 мин. 32 мин. 330 мин. 330 мин.

2 мин.

4. Практическая отработка основных приемов светомаскировки Заключение

учевная литература и посовия:

1. Наставление по организации и ведению ГО в городском и сельском районах и на объектах народного хозяйства.

2. Инструкция по световой маскировке населенных пунктов и объектов на-

розного хозяйства. Изд. 1979

3 Программа подготовки рабочих, служащих и колхозников по гражданской сборсие. Над. 1982 г.

4. Гражданская оборсна—пособие для подготовки населения. Изд. 1980 г. 5. Материал и имущество чеобходимое для выполнения светомаскировки жилого и производственного здания, транспортных средств и т. д.

методические рекомендации

Запятия проводятся на ОНХ или на учебном пункте ГО. После объяснения основных требсваний по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ руксводитель занятия, с учетом срганизационной структуры и специфики производства, последовательно организуст и проводит практическую часть занятия по учебным местам:

Учебное место N_0 2—скутомаскировка в жилом доме и служебном помещении, на лестничных клетках и во дворах.

Учебное мест N_0 3—светомасимровка рабочих мест на промышленных и др. объектах народного хозяйст а.

Учебное место № 4-све омаскировка транспортных средств.

Учебное место № 5-светевые указатели.

Количество учебных мест может быть большим или метениим в зависимости от организационной структуры «бъекта. Для кандого учебного места руководитель занятия заранее готовит помощников, которые и проведят практическую часть занятия.

В заключение руководитель подводит итоги занятия.

I. СВЕТОМАСКИРОВКА И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Световая ма Сировка; широко применявщаяся всеми воевавшими странами в годы второй мировой войны; не потеряла своего значения и в современной войне.

Она должна выполняться так, чтобы одновременно с созданием с труднений для авиации и других пилотируемых средств противника обеспечивалась бы освещенность, достаточная для жизпедеятельности городов и ОНХ, а такжу для проведения мероприятий ГО.

В ночное время населенные пункты и крупные промышленные предприятия хорошо видны с воздуха на большом расстоянии.

Освещенные скна; ярко горящие уличные фонари; фары автомобилей и др. источники света создают над городом зарево.

Чтобы затруднить визуальное орисн: рование и работу систем наведения пилотируемых аппаратов, необходимо замаскировать огни, затемнить населенные пункты (предприятия); сделав их невидимыми сверху.

Во времи Великой Отечественной войны вопрос о светомаскировке стоял настолько остро, что замеченные в ее нарушении предавались суду военного трибунала.

Так например, Сталинградский городкой колитет обороны на своих заседаниях специально рассматривал вопрос о светомаскировке важнейших объектов города и дал указание привлекать к строжайшей ответственности лиц, нарушающих светомаскировочный режим.

и. РЕЖИМЫ ПОЛНОГО И ЧАСТИЧНОГО ЗАТЕМНЕНИЯ

В комплексе мер обеспечения действия сил и мероприятий ГО важное значение имеют мероприятия по светомаскировке.

Инструкцией по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ предусмотрено два режима затемнения—частичного и полного.

В режиме частичного затемнения следует предусматривать сняжение уровней наружного освещения городских и поселковых улиц; дерог; площадей, бульваров; детских; школьных и лечебных учреждений до соответсвующих уровней.

Поружные светильники, устанавливаемые над входами в здания и сооружения; как правило, отключаться не должны.

Ос эщенность мест производства работ вне зданий; проходов и территории предприятий рекомендуется снижать. Световые знаки в режиме частичного затемнения маскировке не подлежат.

Снижение освещенности улиц и дорог, пешеходных дорог, мостик в и аллей; автостоянок и внутренних служебно-хозяйственных и пожарных проездов; а также улиц и дорог сельских населенных пунктов в режиме частичного затемнения предусматривать не следует. При введении режима частичного затемнения освещения территорий стаднонов и выставок; а также осветительные приооры рекламного и вторичного освещения должны отключаться от источников питания или электрических сетей. При этом должна быть исключена возможность их местного вылючения.

Управление сетями наружного освещения следует предусматривать централизованным. В режиме частичного затемнения, вечерные фазы правня установок наружного освещения; управляемых централизованно; отключаются с помещью средств управления, песле его на этих фазах должны сниматься предохранителя и отключаться катушки автиматов. На вечерних фазах палания наружного освещения, не охваченных централизованным управлением, отключаются катушки автоматов и снимаются предохранителя.

В режиме полного ватемнения допускается предусматривать наружное маскировочное освещение мест! проведения неотложных производитеенных; ака райно-спасательных и восстановительных работ; а также опасных участков движения людей к защитным сооружением и входов в них.

На всех остальных участках территории наружное освещение должно выключаться.

Па территории населенных пунктов и ОНХ в режиме полного затемнения следует использовать световые знами и применять белые или светящиеся крас ки для обозначения: въездов на территории, углов зданий; габаритов траспорт- ных средств, входов в защитные сооружения ГО, указателей и крышек колодцев пожарных гидрантов, выходов и ориентиров для проходов, контуров металлических лестниц и ограждении.

В режиме полного затемнения в жилых зданиях (независимо от пребывания люден), а также в помещениях сощественных, производственных и вспомогательных зданий в которых не предусмотрено пребываний людей в темное время солок али превращается работа по селилу «ВТ», должно быть предусмотрено отключение внутреннего освещения.

Для производственных и общественных зданий, в которых для продолжений работы в режиме полного затемнения; треоуется нужное освещение или имеются прсизводственные огни; следует применять механический способ мастирокнование проемов и устройство тамбуров во входах (въездах).

Для призесдетвенных зданий, в которых продолжение работы везможно при необходимых уровнях освещенности или условиям производства невозможно резаваривное отключение освещения, должно предусматриваться общее или местное массировочное освещение.

В режиме полного затемиения на территории городов; населенных пунктов; промышленных предприятий; в жилых; общественных и производственных зданиях используются световые знаки; предигзначенные для обозначения:

- -- путей эвакуации людей;
- —входов и выходов из зданий;
- -убежищ и противорадиционных укрытий;
- -помещений служб ГО:
- --- медицинских пунктов;
- -- мест размещения средств пожаротушения;

Виды и перечень отдельных световых знаков в табличе № 1.

Перечень световых	знаков	Вид знаков		
Убежище		Надпись	CO	стрелкой
ПРУ		Надпись	CO	стрелкой
Вход		Надпись	co	стрелкой
Выход		Надігись	со	стрелкой
Пожарный кран		Надпись		
Штаб ГО		Надпись		

Медпункт

Световые знаки делжны удовлетворять следующим требованиям:

а) размеры и яркость наружных знаков должны обеспечивать их видимость с расстояния 25-30 м, цвет, форма и надпись знака должны различаться не менее 10 м:

Наппись

б) размеры и яркость знаков, устанавливаемых внутри здания, должны обеспечивать их видимость и расстояние 25 м и различимость их цвета, формы и выдписи с расстояния до 10 м.

Световые знаки должны приводиться в ден твне и включаться одновременно с маскировочным освещением. Знаки должны присоединяться к сети электрического освещения, не отключаемой в режиме полного затемнения, или иметь автономное питание.

Централизованный диспетчерский пункт, а при его отсутствии, диспетчерский пункт наружного освещения, должен иметь прямую телефонную связь с пунктом управления начальника гражданской обороны.

В качестве дублирующей связи предусматривать УКВ радиостанции.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ СВЕТОМАСКИРОВКИ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ, ТРАНСПОРТА

Окна жилых домов, учебных заведений, сбщественных, торговых; промышленых других зданий ежедневно, с наступлением темноты закрываются станнями, щитами или шторами с тем, чтобы внутреннее освещение не было пядно снаружи.

Количество лампочек в трамваях, троллейбусах и автобусах резко сокращается, а напряжение накала нитей понижается. На фары автомобилей и других транспортных средств надеваются приспособления, уменьшающие силу света и направляющие его только в горизонтальном направлении—светомаскировочные устройства (СМУ).

В жилых домах, учебных ваведениях и общественных зданиях для затемнения окон чаще всего применяются бумажные, матерчатые или пленочные шторы. Для изготовления таких штор применяются светснепреницаемые и невозгораемые материалы.

Штора делается шире, чем окно и должна выступать за края оконного проема не менее чем на 20 см с каждой стороны. Это пужно для того, чтобы свет не проникал в щели между шторой и стеной.

Рекомендуется применять в домах и на производстве лампы с глубокоотражател ми. На лестичных клетках и в всетибюлях жилых и общественных зданий, помимо устройства штор на окнах, обычные электрические лампочки заменяются лампами малой мощности или синего цвета.

Предусматривается возможность включения внутреннего освещения одним рубильником, установленным на вводе в здание.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ОТРАБОТКА ОСНОВНЫХ ПРИЕМОВ СВЕТОМАСКИРОВКИ

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.

ЗАКРЫТИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТАВНЯМИ, ШИТАМИ И БУМАЖНЫМИ ШТОРАМИ.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2.

СВЕТОМАСКИРОВКА В ЖИЛОМ ДОМЕ И СЛУЖЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ, НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ И ВО ДВОРАХ.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 3.

СВЕТОМАСКИРОВКА РАБОЧИХ МЕСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4. СВЕТОМАСКИРОВЧА ТРАНСПОРТНЫХ СРЦ (СТВ

> УЧЕБНОЕ МЕСТО № 5. СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светомаскировка является одной из важных мер по обеспечению действий сил и мероприятий гражданской обороны.

Качество затемнения зависит от организованности и дисциплинированности зсего населения, так как несколько не замаскирован ых окон могут значительпо снизить эффект светомаскировки;

з. 3385-83. 300.

ВМ 01099 г. Путивль, типография, з. 2609, т. 280х4 7 08 1983 г







